PAT-NO:

JP358070459A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58070459 A

TITLE:

MAGNETIC DISK DEVICE

PUBN-DATE:

April 26, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IIZUKA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP56168289

APPL-DATE:

October 20, 1981

INT-CL (IPC): G11B017/32

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent vibration of gimbals, by providing a baffle board against an air flow from 2 directions of the upper flow side of rotation of a magnetic disk and the outside seen from the center of the magnetic disk. against a magnetic head.

CONSTITUTION: A moving truck 6A holds a magnetic head 3A so as to be turnable in the direction as indicated with an arrow on a horizontal plane. When the magnetic head 3A is positioned between two magnetic disks by the moving truck 6A, influence of a wind exerted on bimbals part 4 of the magnetic head 3A is small, but when recording or read advances, and the magnetic head 3A comes out to the outside circumferential edge part of a magnetic disk 1, the gimbals part 4 of the magnetic head 3A comes out of the magnetic disk 1, and is subjected to influence of air turbulence created by the magnetic disk 1. Therefore, this device is provided with a baffle board 7 against an air flow from 2 directions of the upper flow side of rotation of the magnetic disk and the outside seen from the center of the magnetic disk. In this way, vibration of the gimbals is prevented, and recording and reproducing are executed stably.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⁽¹⁾ 公開特許公報(A)

昭58—70459

(1) Int. Cl.³ G 11 B 17/32

識別記号

庁内整理番号 7630-5D 砂公開 昭和58年(1983) 4月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷磁気デイスク装置

②特

願 昭56-168289

②出 願 昭56(1981)10月20日

仰発 明 者 飯塚隆

小田原市国府津2880番地株式会

社日立製作所小田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 磯村雅俊

明 翻 图

1 発明の名称 磁気ディスク装置 2 特許請求の範囲

磁気ディスクと、酸磁気ディスクを回転させるスピンドルと、磁気へッドおよび酸気 ディスク 酸気 で が な 数 動 古 車 を 有する 磁気 ディスク 酸 置 で が 的 配 数 気 ディスク 酸 置 で か ら 見 た 外 側 の 2 方 向 か ら の 空 気 流 に 対 す る か の 見 た 外 側 の 2 を 特 徴 と す る 磁気 ディスク 装 置。 を 設 け た こ と を 特 徴 と す る 磁気 ディスク 装 置。 3 発 明 の 群 細 な 説 明

本発明は磁気ディスク装置に関し、特に磁気ヘッドのジンバル部分を風による影響から保護するととにより、能み出し特性を改善した磁気ディスク装置に関する。

磁気デイスクにおける記録密度の高密度化に伴って、磁気デイスク装置の磁気へッドのマンスト 部分が磁気ディスクの回転時に発生する風にあお ちれ、このために読み出し信号が振動するという 問題が発生するに至つた。

従来の磁気ディスク装置においては、上述の風によるジンバル部分の揺れ防止対策として、第1 図および第2図に示す如きスポイラー8を設けていた。第1図,第2図において、1は磁気ディスク、2はスピンドル、3は磁気ヘッド、4はジンバル部分、8は磁気ヘッド移動台車そして8は前記スポイラーである。

しかしながら、上述の装置においては、スポイラー8が磁気ディスク1の揺れを防ぐために磁気ディスク1の揺れを防ぐために磁気ディスク1間の風の流れを妨けるととになり、スピンドル2による電力消費量の増大を招くという問題があつた。

また、別の磁気デイスク装置においては、磁気ヘッド3のジンバル部分4をヘッド・アーム5により前記風から保護するようにしているが、風が前記ヘッド・アーム5を乗り越えてしまうため、効果が十分でないという問題があつた。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、そ

(11)

(2)

の目的とするところは、従来の磁気ディスク装置の前述の如き問題を解消し、スピンドルの消数間力を増大させることなく磁気ヘッドのジンバル部分を風による影響から保護することを可能にした磁気ディスク装置を提供することにある。

本発明の上記目的は、磁気ディスクと、酸磁気ディスクを回転させるスピンドルと、磁気ヘッドおよび酸磁気ヘッドを移動させる移動台車を有する磁気ディスク装置において、前記磁気ディスクの回転の上流側および前記磁気ディスク中心から見た外側の2方向からの空気流に対する邪魔板を設けたことを特後とする磁気ディスク装置によつて達成される。

本発明の要点は、磁気ヘッドのジンバル部分の風の影響のうちの最大のものは前配磁気デイスク外周報近傍に発生する空気の乱れによるものであり、これに対する邪魔板を設けることが最大の効果を挙げ得るとの知見に基づいて邪魔板の形状およびその取り付け位置を決定した点にある。

以下、本発明の東施例を図而に基づいて詳細に

(3)

スク中心から見た外側の2方向からの空気流ればが対する邪隠板7を設けてある。

邪魔板では1枚の板を折曲げて形成しても良く、あるいは成型品であつても良い。そして、その静御を第6図に示した如く、前記磁気ディスクの回転の上流側からの空気流れを遮るための第1の両向7Aと、前記磁気ディスク中心から見た外側からの空気流れを進るための第2の面でBとを有するものである。 邪魔板での第2の面でBは、 融気ディスク1に 随伴されて来た空気が邪魔板での第1の面に 遊られて、その後方へ回り込むのを防止する作用も乗れている。

上記実施例装置においては回動型の移動合車の Aを用いているが、この場合、必要により邪魔板 7の第2の面7Bの個部に磁気ヘッド3Aを受容 するための切欠き部を設けても良い。 また、第 2図に示した如き往復動型の移動台車の発生いる 場合には、同じく必要により、邪魔板7の第2の 面7Bに磁気ヘッド3を受容するための孔を設け ることができる。 説明する。

第4図は本発明の一実施例である磁気ディスク 装置を示す平面図、第5図はその磁気へッドを示す斜視図、第6図は邪魔板を示す斜視図である。

第4図~第6図においては、第1図~第3図に示したと同じ構成要数については同じ符号を用いている。 なお、移動台車6Aは、磁気ヘッド3Aを水平面内で矢印方向に回動可能な如く保持している。

移動台車 B A により磁気ヘッド 3 A が磁気ディスクの間にあるときには、磁気ディスクの間にあるときには、磁気へッド 3 A のジンバル部分 4 に対する風の影響は小さい。しかし、記録(または脱み取り)が進んで、磁気ヘッド 3 A のジンバル部分 4 は磁気ディスク 1 の外に出る。この状態において、ジンバル部分 4 は磁気ディスク 1 により 着き起こされた 乱気流の影響を受けるので、それを 防止する ことの可能な位置、すなわち、磁気ヘッドに対して、磁気ディスクの回転の上流側および磁気ディスクの回転の上流側および磁気ディスクの回転の上流側および磁気ディスクの

(4)

以上述べた如く、本発明によれば、、磁気ディスクを回転させるスピンドルと、磁気ディスクを回転させるスピンドルと、磁気を対して、放気の、ではないでは、前に破気ディスクを配においての回転のの上流側および前に破気ディスク中心から見た外側の上流側および前に破気ディスク中心があり見た外側の上流側がありの空気流みに対する形成板を乱で、でいたがないたのがまるという顕著な効果を奏する。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の磁気ディスク装置を示す平面図、 第2図はその側面図、第3図は従来の磁気ヘッド を示す斜視図、第4図は本発明の一実施例を示す 磁気ディスク装置の平面図、第5図はその磁気へ ッドを示す斜視図、第6図は邪魔板を示す斜視図

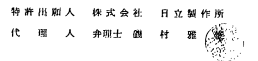
1:磁気デイスク、2:スピンドル、3,3A

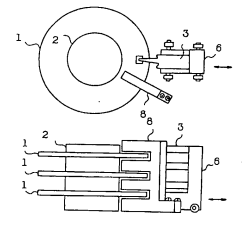
(6)

(5)

第 1 図

: 磁気ヘッド、4: ジンパル部分、5: ヘッド・アーム、6,6A: 移動台車、7: 邪破板、8: スポイラー。



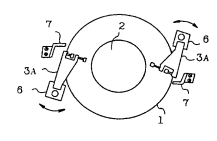


第 3 図

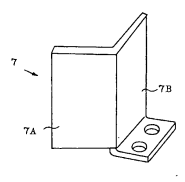
第2図

(7)

第 4 図



第 6 図



第 5 図

